

## Para saber más: interceptor o filter

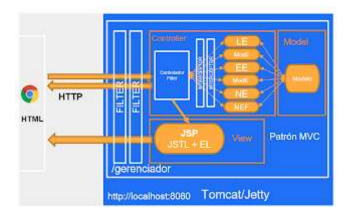
A menudo, quien desarrolla usa las dos palabras como sinónimos. Y realmente, los filtros pueden interceptar el flujo, es decir, los filtros funcionan como interceptores.

Sin embargo, verá en frameworks, como Spring, una implementación propia llamada Interceptor , además hay filtros específicos que Spring ha implementado y usa.

## Entonces, ¿cuál es la diferencia entre Filter e Interceptor?

Para responder, vea la imagen a continuación, que muestra el uso de Filter e Interceptor:

<u>Filter e Interceptor (https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/ESP+-+1889-java-servlet/img.png)</u>



Tenga en cuenta que el filtro está antes que el controlador y el interceptor después. El filtro es un componente del mundo Servlet y se ocupa de filtrar solicitudes (requests). Está vinculado al mundo web. Por otro lado, un interceptor "filtra" llamadas a acciones u otros métodos. Los interceptores son específicos del framework (por ejemplo, Spring) e incluso funcionan sin Servlets. ¿Ok?